3 C5D E 21 B 33/138

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НОМИТЕТ СССР ПО ДЕЛАМ ИЗОБРЕТЕНИЙ И ОТНРЫТИЙ

ВСЕСОЮЗНАЯ

3 SATESTHO- 1

БИВЛИОТЕКА

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

Н АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(21) 3579156/22-03

(22) 09.02.83

(46) 30.10.84. Бюл. № 40

(72) Б.М. Курочкин, И.В. Горбунова, П.И. Ковтуненко, Т.Б. Гонсовская и Э.А. Пряжина

(71) Всесоюзный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт буровой техники и Воронежский филиал Всесоюзного научно-исследовательского института синтетического каучука

(53) 622.245.42(088.8)

(56) 1. Инструкция по ликвидации поглощенной тампонажными смесями с пространственной решеткой. М., 1981, с. 5.

Авторское свидетельство СССР
 № 595489, кл. Е 21 В 33/138, 1978.

(54)(57) ТАМПОНАЖНАЯ СМЕСЬ для изоляции зон поглощения, включающая латекс, добавку, наполнитель и воду, отличающая ся тем, что, с целью обеспечения равномерного распределения наполнителя за счет повышения вязкости смеси, а также повышения стабильности коагулируемой смеси, в качестве добавки используют клористый натрий при следующем соотношении компонентов, мас. %:

Латекс 20-60 Хлористый натрий 1-10 Наполнитель 10-20 Вода Остальное

SU ... 1121396

Изобретение относится к бурению нефтяных и газовых скважин, а именно к тампонажным составам, применяемым для изоляции зон поглощения бурового раствора.

Известна тампонажная смесь, которая содержит высококонцентрированные латексы, способные коагулировать в цементных или глиноцементных растворах, приготовленных с добавкой коагулянта - хлористого кальщия [1].

Недостатком указанной смеси явилется то, что латекс под действием
клористого кальция мгновенно коагулирует, создавая в растворе решетку из нитей малопрочного коагулюма,
что отрицательно сказывается на
закупоривающей способности тампонажной смеси.

Наиболее близкой к изобретению является тампонажная смесь для изо-ляции зон поглощения, состоящая из латекса, добавки (КМЦ) воды и на-полнителя [2].

Однако карбоксиметилцеллюлоза в воде растворяется плохо и долго (2-3 ч), вязкость самого раствора в момент введения его в латекс не обеспечивает равномерного распределения вводимого в латекс наполнителя, что приводит к всилытию или оседанию его до начала процесса закачивания коагулируемой смеси в скважину.

Целью изобретения является обеспечение равномерного распределения наполнителя за счет повышения вязкости смеси, а также повышение ста- 40 бильности коагулируемой смеси.

Указанная цель достигается тем, что в тампонажной смеси для изолящии зон поглощения, включающей патекс, добавку наполнитель и воду, в качестве добавки используется клористый натрий, при следующем соотношении компонентов, мас. %:

 Латекс
 20-60

 Клористый натрий
 1-10

 Наполнитель
 10-20

 Вода
 Остальное

Для приготовления тампонажной смеси были использованы синтетичес-кие латексы типа СКС-50КГП, БС-50, СКС-С, технический клористый натрий по ГОСТ 4233-66, наполнители – древесные опилки, резиновая крошка.

Проведенные физико-химические исследования показали, что при введении в латекс хлористого натрия происходит увеличение вязкости, обусловленное возрастанием эффективного объема дисперсной фазы за счет того, что гидратированные молекулы хлористого натрия равномерно распределяются по всему объему и адсорбируются на поверхности латексных глобул.

Отличительными особенностями данной тампонажной смеси является то, что при введении в латекс структурообразователя хлористого натрия происходит увеличение вязкости (см. рис.) обеспечивающее равномерное насыщение данной композиции различными видами наполнителей. Хлористый натрий очень быстро (в течение 5-10 мин) растворяется в латексе, равномерно загущает и изменяет его вязкость.

На графике представлена зависимость вязкости предлагаемого состава в зависимости от концентрации латекса и расхода хлористого натрия.

Как видно из приведенных данных, чем выше концентрация латекса, тем меньше количество NaCI расходуется на приготовление коагулируемой смеси. Так, например, при концентрации латекса 40% и введении в раствор 50 кг NaCI на 1 т латекса происходит увеличение вязкости в 3 раза. При концентрации латекса 20-30% вязкость смеси возрастает в 2 раза, а расход NaCI 75-125 кг на 1 т латекса.

Смесь приготавливают следующим образом.

Пример. Берут 1 мас. 7 NaCI, растворяют в воде (23%-ный р-р) и вводят в латекс с содержанием в нем 20 мас. 7 сухого вещества. В загущенную композицию вводят 10 мас. 7 наполнителя.

В качестве основных показателей тампонажной смеси приняты вязкость, время отстоя и количество всплыв-шего или осевшего наполнителя, выраженное в %. Вязкость замеряют по времени истечения латекса с хлористым натрием через воронку ВЗ-4. Отстой коагулируемой смеси определяют в мерном цилиндре по секундомеру.

Пример 1. Композицию приготовляют из следующих компонентов, мас. 7: латекс 19, хлористый натрий 0,8, наполнитель 9, остальное вода до 100.

Вязкость составляет 15 с, наполнитель в течение 5 мин частично всплывает на поверхность. Отстой коагулируемой смеси 10%.

Пример 2. Композицию приготовляют из следующих компонентов, мас. 7: латекс 20, хлористый натрий 1, наполнитель 10, остальное вода до 100.

Вязкость составляет 20 с. Отстоя коагулируемой смеси не происходит даже в течение 2-х ч, наполнитель равномерно распределен по всему объему.

Пример 3. Композицию приготовляют из следующих компонентов, мас. X: латекс 40, хлористый натрий 5, наполнитель 15.

Вязкость 20 с. Отстоя коагулируемой смеси не происходит, наполнитель равномерно распределен по всему объему.

Пример 4. Композицию приготовляют из следующих компонентов, мас. 7: латекс 60, клористый натрий 10, наполнитель 20, остальное вода до 100. Вязкость 30 с. Отстоя коагулируемой смеси не происходит, наполнитель равномерно распределен по всему объему.

Пример 5. Композицию приготовляют из следующих компонентов, мас. 7: латекс 61, хлористый натрий 15, наполнитель 25, остальное вода до 100.

Вязкость 40 с. Отстоя коагулируе-мой смеси не происходит.

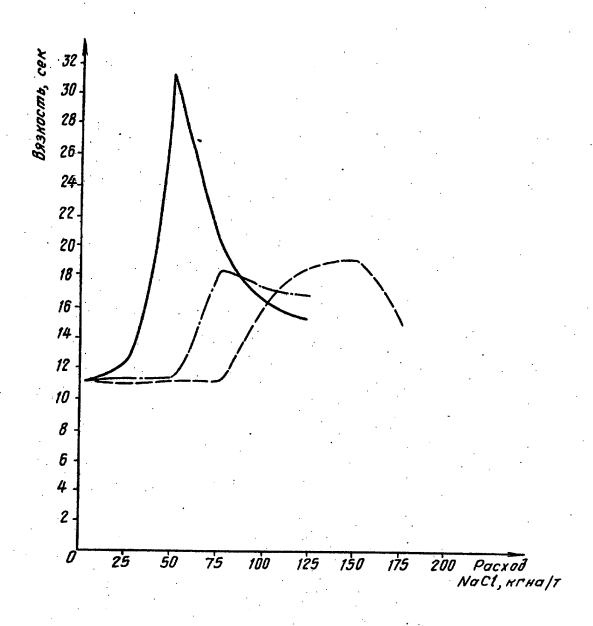
Пример 6. Лля сравнения проведен опыт с прототипом. В качестве добавки используют карбоксиметилиеллюлозу (КМЦ). При введении в латекс 5 в.ч. КМЦ, наполнителя 10 в.ч., вязкость композиции составила 10 с, наполнитель всплып на поверхность. При введении в латекс 20 в.ч. КМЦ и 20 в.ч. наполнителя вязкость составила более 100 с. Отстой наполнителя в первом случае составит 80%, во втором — 50% в течение 10—15 мин.

Как показали лабораторные испытания, разработанная тампонажная смесь обладает повышенной по сравнению с прототипом закупоривающей способностью за счет увеличения вязкости смеси при введении в латекс хлористого натрия и равномерного распределения в нем наполнителя.

При содержании компонентов ниже указанных пределов, смесь несколько неустойчива, о чем свидетельствует отстой - 10%, а при содержании выше указанных пределов, происходит лишь излишний расход добавки, а окончательный эффект остается прежним.

Разработанная смесь по сравнению с базовой обладает повышенной закупоривающей способностью за счет увеличения вязкости раствора, равномерного распределения в нем наполнителя. При контакте коагулируемой смеси с коагулянтом - хлористым натрием, образуется прочным резиноподобный коагулюм.

Применение тампонажной коагулируемой смеси для изоляции зон поглощения при бурении скважин позволит
сократить расход материалов, а также снизить затраты времени на проведение изоляционных работ.



Редактор М. Недолуженко	Составитель Техред З.Палий	Корректор А. Тяско
Заказ 7900/24 ВНИИПИ Государствен	Тираж 564 ного комитета СССР	Подписное
по делам изобрет		
113035, Москва, Ж-35,		/5
Munuan HIII "Harour"	r Veronor ym Unoe	rmuoa h